

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/772,010	SWAFFORD ET	AL.						
Examiner	Art Unit							

3627

4	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	
_	Allowed	÷	Restricted		

Non-Elected	A	Appeal
Interference	o	Objected

CHRISTOPHER R. BUCHANAN

		-	A	10	we	u	l		-		I C	SUIC	tet	4				'	"	ite	He	iei	ice		۳		0	nle	CLE	·u			
_		\equiv				_	_						_			_		_						·	Ξ					_	_		_
Cla	im	Ь,	_	_	_[Date	е_			_	Cla	aim	_	_	_	_[ate	2_	_	_	_	Į	Cli	aim	_	_	_		Date		_	_	4
Final	Original	2/12/08									Final	Original											Final	Original									
	1	V	\dashv	┪	Н	\vdash	-	Н	Н	Н		51	_	Н	\vdash	Н		Н	_	Н	_	ſ	-	101		Н		Н	Н	-	\vdash	\dashv	⊣
	2	V	\neg	┪	П	Т	Т	Т	Т	П		52		П	$\overline{}$	П		П		П		1	$\overline{}$	102	Т	П		П	П		П	\neg	┑
	3	V										53										1		103								┚	
	4	V										54]		104								\Box	⊐
	5	٧										55										l		105								\Box	\Box
	6	٧		_			_					56		Ц		Ш		ш		ш		Į		106								_	_
	7	٧	_	_		_	╙	_	⊢	ш		57		Н		Ш		ш		ш		Į		107		Н		ш	ш		\perp	_	4
_	8	A	-	-		_	⊢	⊢	⊢	Н		58	_	Н		Н		Н	_	Н	_	Į.	⊢	108		Н	_	Н	Н		Н	\dashv	-
_	9 10	V	-	-	Н	⊢	⊢	⊢	Н	Н	_	59 60	_	Н	Н	Н	_	Н	-	Н	-	ł	_	109	Н	Н	_	Н	Н	-	Н	+	\dashv
_	11	1	+	\dashv	Н	\vdash	⊢	Н	Н	Н	_	61	_	Н	Н	Н	_	Н	-	Н	-	ł	\vdash	111	Н	Н	_	Н	Н	Н	Н	+	\dashv
\vdash	12	V	+	\dashv	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	62	\dashv	Н	Н	\vdash	\dashv	Н	\vdash	Н	\vdash	1	\vdash	112	\vdash	Н	\dashv	Н	Н	Н	\vdash	+	\dashv
_	13	v	+	\dashv	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	-	63	\dashv	Н	Н	Н	-	Н	\vdash	Н	\vdash	ł	\vdash	113		Н	-	Н	Н	Н	Н	+	\dashv
\vdash	14	v	\forall	\dashv	Н	\vdash	Н	т	Н	Н	-	64	_	Н	Н	Н	_	Н	Н	Н	Н	i	\vdash	114		Н		Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv
	15	v	\dashv	7		т	т	т	т	П		65		Н	Н	Н		Н		Н		1	-	115	т	Н		Н	Н	Н	Н	$^{+}$	Н
	16	v	\forall	┪		т	т	Т	т	П		66		Н		Н		П		П		1	\vdash	116		Н		П	П		Н	$^{+}$	┪
	17	V	\neg	╛	П	Г	Т	Т	П	П		67		П		П		П		П		1		117	П	П		П	П		П	\neg	┑
	18	V	П	╛		Г	Т		П	П		68		П		П		П		П		1		118		П		П	П		П	T	┑
	19	V	П	П		П	П	П	П			69		П		П						1		119		П					П	П	П
	20	V										70										1		120								I	
	21	V										71]		121								\Box	⊐
	22	V										72]		122									
	23	V					┖					73										Į		123				Ш				Ц	_
	24	V		_		_	_		Ш			74		Ш				ш		ш		Į		124		Ц		Ш				_	_
	25	V	\Box	_			╙		Ш	ш		75		Ш		Ш		ш		ш		Į		125		Ш	_	Ш				_	_
	26	٧	_	_		_	⊢	_	╙	ш		76		Н		Ш		ш		ш	_	Į		126		Н		ш			\perp	_	_
	27	٧	\rightarrow	_		_	╙	_	ш	ш		77		Н		Ш		ш	_	ш	_	Į	_	127	_	\perp		ш			\perp	_	_
_	28	V	_	4		⊢	⊢	_	Н	Н	_	78	_	Н		Н	_	Н		Н	_	l	<u> </u>	128		Н	_	Н			Н	4	-
_	29	V	-	-	Н	⊢	⊢	H	Н	Н	_	79	_	Н	-	Н	_	Н	_	Н	_	ł	_	129		\vdash	_	Н	Н	\vdash	\vdash	\rightarrow	\dashv
_	30	V	\rightarrow	\dashv		\vdash	⊢	H	Н	Н	_	80 81	_	Н	-	Н	_	Н	_	Н	_	ł	⊢	130	Н	\vdash	_	Н	Н	-	Н	\rightarrow	\dashv
_	32	V	\rightarrow	\dashv	Н	\vdash	⊢	Н	Н	Н	_	82	_	Н	-	Н	_	Н	_	Н	_	ł	-	132	Н	\vdash	_	Н	Н	-	\vdash	\rightarrow	\dashv
_	33	v	\dashv	-	Н	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	_	83	_	Н	-	Н	_	Н	_	Н	_	ł	-	133		\vdash	_	Н	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv
_	34	v	-	-	Н	\vdash	Н	\vdash	⊢	Н	_	84	-	Н	Н	Н	_	Н	\vdash	Н	\vdash	1	\vdash	134	\vdash	Н		Н	Н		Н	\pm	\dashv
	35	v	\dashv	\dashv	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н		85	-	Н	Н	Н	-	Н	\vdash	Н	\vdash	i	\vdash	135		Н	-	Н	Н	Н	Н	+	\dashv
	36	v	\dashv	-	Н	\vdash	-	H	Н	Н		86	-	H	\vdash	Н	-	Н	\vdash	Н	\vdash	ſ	\vdash	136	Н	Н		Н	Н	\vdash	Н	\pm	\dashv
	37	v	7	7	Н	Н	т	Н	Н	Н		87	-	Н	Н	Н	-	Н	Н	Н	Н	i	-	137	Т	Н	_	Н	Н	Н	Н	$^{+}$	⊣
	38	v	\dashv	7	П	Т	т	Т	Т	П		88	_	П		П	\neg	П	Т	П		i	-	138	т	Н		Н	П		Н	$^{+}$	┪
	39	1		\neg					Г			89										1		139								_	┪
	40	√		╛								90		П								1		140							П	T	┑
	41	√					L					91]		141									J
	42	V					Γ					92]		142								I	
	43	V										93]		143								I	⊐
	44	V	I									94										Į		144								┚	\Box
	45	V	\Box				L					95										Į		145								⅃	_]
	46	V	\Box	_			┖					96		П	\Box							Į		146		Ц				\Box		┙	_]
	47	V	\Box	_		\vdash	╙		\vdash			97		Ш	\Box	Ш		ш	$oxed{oxed}$	ш	$oxed{oxed}$	Į	\vdash	147		Ш		Ш	Ш		Ш	_	_
	48	V	Ц	_	Ш	_	_	_	\vdash	ш		98		Ш	\Box	Ш		ш	$oxed{}$	ш	$oxed{}$	Į	\vdash	148		Ш		ш	Ш		Ш	_	4
\vdash	49	٧	Ц			∟	┖	∟	╙	Ш	L	99		Ш	Ш	Ш		Ш		Ш	L	Į	\vdash	149	\perp	Ц	_	ш	Ш	Ш	Ш	_	_
	50						L		Ш			100				Ш		Ш		Ш		1		150				Ш					

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20080212